Issue	Classif	fication

1635

	ISSUE CLASSIFICATION																			
			OR	IGINAL								1	CROSS	REFEREN	ICE(S)			18.5		
	CLA	SS		SUBC	LASS	С	LASS		•		SL	BCLAS	S (ONE	SUBCLAS	SS PER	BLOC	K)		2 - V	
	43	5		(	3		435	7	1.1								- 121		100 I	
IN	ITER	RNAT	IONA	L CLASSIF	ICATION		-	1											2	11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
С	1	2	Q	1	/68										-	5.0		· · · · ·		3.7
G			ļ			- 100	* * -	-	- 1							·		Ţ		
	Ó	1	N	33	3/53									-		0.76			1	- X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
					1												14			1, 4
- 3					1											1 12				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
					1		1					1		,		*				
			Į.			· ·											i			
1	-									_						Total	Claim	ns Alle	wed:	3
نے ا		140	cieta	NA nt Examin	or) (F	Date)				$-\!$		100		<del></del>	,			1 6		7k - 1
1	1	1/13	3131a	THE EXAMINE		valc)			Sea	in Mc	Garry	12	/06/0	)4	mutte.	- (	D.G.		Το	.G.
	/		1	2		)									1	Print	Claim(s	s) .	Print Fig.	
	(Jet	gali	nstru	iments Ex	aminer)	(Date	·)		(Prir	mary Ex	aminer)		(Date	e) .			1		no	ne
	_	141	-/	//_				117			<del></del>		- 8				0	- 3	1 IIIC	/IIC
	70	lain	ne re	number	ad in th	ıa eam	e orde	ar as r	rasan	ted h	, annli	cant		`D^						.1.47
	7 7		$\neg$		T	Juni	e ora	Γ				carre				; 				
I a ci	<u> </u>	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
تًا ا	=	Ç		🖆	) ric		Ξ	)rić		i <del>.</del>	ij		這	Ş.		這	.jc		证	)ric
			_						•	<del></del>					ļ. <u></u>				- 0	
	$\dashv$	<u>1</u> 2	-		31			61 62			91 92			121 122		`	151 152			181 182
		3	_		33	<del> </del>		63	1		93		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	123	$\vdash$		153			183
		4			34	1		64		<del>-</del>	94			124	-		154			184
		5			35			65			95			125			155			185
		6			36			66			96			126	L		156			186
		7			37			67			97			127			157			187
$\vdash$		8			38			68	-		98			128	-		158			188
$\vdash$		<u>9</u> 10		-	39 40	1 1		69 70		-	99 100			129	-		159 160			189 190
		11	_		41	1		71	1		101			131	<u> </u>		161			191
		12			42	]		72	]		102			132			162			192
		13			43	]		73			103		5	133			163			193
		14			44			74			104			134			164			194
		15			45			75			105			135			165			195
-	-	_16 17			46			76 77			106 107			136 137		_	166 167			196 197
	-	18			48		<b></b>	78		-	107	8		138	-		168			198
		19			49			79			109			139			169			199
		20			50	] [		80	Í		110			140			170			200
		21			51			81			111			141			171			201
_	_	22			52			82			112			142	-		172	,		202
<u> </u>	-	23			53			83	{		113			143			173			203
$\vdash$		24 25			54 55	1		84 85	1		114 115			144	-		174 175			204 205
$\vdash$	-	26			56	1 1		86	1		116			146	-		176			206
	$\neg \dagger$	27			57	1		87	1		117			147			177			207
		28			58	]	-	88	]		118			148			178			208
		29			59			89			119			149			179			209
		30			60	L		90		L	120			150			180			210

Sean R McGarry